POWER SOURCE	
Patent Number:	□ EP1249749
Publication date:	2002-10-16
Inventor(s):	HIRAMATSU YOSHIHISA (JP); HOJO YOSHIYUKI (JP)
Applicant(s):	ROHM CO LTD (JP)
Requested Patent:	☐ <u>JP2001084044</u>
Application Number:	EP20000944360 20000707
Priority Number(s):	WO2000JP04576 20000707; JP19990199260 19990713; JP20000193756 20000628
IPC Classification:	G05F1/56
EC Classification:	
Equivalents:	□ US6525517, □ WO0104721
Cited Documents:	
	Abstract
	Data supplied from the esp@cenet database - I2

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-84044 (P2001-84044A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) Int.Cl.7 G05F 1/56 識別記号

3 1 0

FΙ G05F 1/56 テーマコート\*(参考)

310J 5H430

310B

310E

310K

審査請求 未請求 請求項の数9 〇L (全 10 頁)

(21)出顧番号

特顧2000-193756(P2000-193756)

(22) 出顧日

平成12年6月28日(2000.6.28)

(31) 優先権主張番号 特願平11-199260

(32)優先日

平成11年7月13日(1999.7.13)

(33)優先権主張国

日本 (JP).

(71)出顧人 000116024

ローム株式会社

京都府京都市右京区西院溝崎町21番地

(72)発明者 北條 喜之

京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株

式会社内

(72)発明者 平松 慶久

京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株

式会社内

(74)代理人 100085501

弁理士 佐野 静夫

Fターム(参考) 5H430 BB01 BB05 BB09 BB11 EE03.

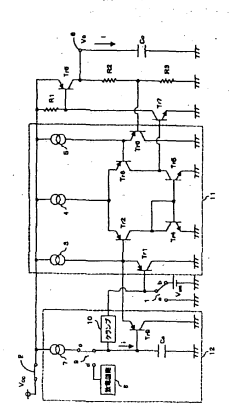
FF04 FF13 GG09 HH03 KK02

#### (54) 【発明の名称】 電源装置

#### (57)【要約】

【課題】本発明は、起動時の突入電流を軽減させるため に、起動時に入力される電圧を徐々に上昇させることに よって、出力電圧を徐々に上昇させるソフトスタート機 能を設けた電源装置を提供することを目的とする。

【解決手段】本発明の電源装置は、ベースが比較器11 の正相入力となるトランジスタTr1のエミッタにエミ ッタが接続されるとともにコレクタが設置されたトラン ジスタT r 9 と、トランジスタT r 1 のペースとトラン ジスタTr9のベースとの間に接続されたクランプ回路 10と、スイッチ2を介して電源電圧Vccが印加される 定電流源7と、一端がトランジスタTr9のベースに接 続されるとともに他端が設置されるコンデンサCsと、 コンデンサCsと接続されるとともに接点cが定電流源 7と接続され接点dが放電回路8に接続されたスイッチ 9と、放電回路8とから構成されるソフトスタート回路 12を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 出力回路からの出力電圧を分圧して得た 検出電圧を比較器で基準電圧と比較し、該比較器の比較 出力によって前記出力回路から出力される検出電圧が前 記基準電圧と等しくなるように制御する電源装置におい て、

起動時に徐々に増加する電圧を出力するとともに、その 出力電圧が前記基準電圧を超える所定の電圧に至るまで 前記基準電圧を前記比較器に印加しないように動作する ソフトスタート回路を設けたことを特徴とする電源装 置。

【請求項2】 前記比較器が、

第1電圧が印加された第1電流源、第2電流源、及び第 3電流源と、

エミッタに前記第1電流源が接続され、ベースに前記基 準電圧が印加された第1トランジスタと、

ベースに前記第1トランジスタのエミッタが接続される とともに、エミッタに前記第2電流源が接続された第2 トランジスタと、

エミッタに前記第2電流源が接続された第3トランジスタと、

エミッタに前記第3電流源と前記第3トランジスタのペースとが接続され、ペースに前記出力回路からの出力電圧を分圧した前記検出電圧が与えられる第4トランジスタとを有し、

前記第3トランジスタのコレクタ側から前記比較出力を 前記出力回路に出力することを特徴とする請求項1に記載の電源装置。

【請求項3】 前記ソフトスタート回路が、 前記第1電流源と、

前記第1トランジスタのエミッタと前記第2トランジスタのベースとの接続ノードに一端が接続されるとともに、他端に前記第2電圧が印加されたコンデンサと、から構成されることを特徴とする請求項2に記載の電源装置。

【請求項4】 前記ソフトスタート回路が、

第1電圧が印加された第4電流源と、

一端が該第4電流源に接続されるとともに、他端に前記第2電圧が印加されたコンデンサと、

エミッタに前記第1トランジスタのエミッタが接続され、ベースに前記コンデンサと前記第4電流源との接続ノードが接続されるとともにコレクタに前記第2電圧が印加された第5トランジスタと、

前記第1トランジスタのベースと前記第5トランジスタのベースとの間に接続されて、前記第5トランジスタのベースの電圧を所定の電圧を超えないように制限するためのクランプ回路と、

から構成されることを特徴とする請求項2に記載の電源装置。

【請求項5】 前記比較器が、

コレクタとペースに前記第2トランジスタのコレクタが接続されるとともに、エミッタに前記第2電圧が印加された第6トランジスタと、

前記3トランジスタのコレクタにコレクタが接続され、 前記第6トランジスタのベースにベースが接続されると ともにエミッタに前記第2電圧が印加された第7トラン ジスタと、を有し、

又、前記電源装置の動作を停止する際に、前記コンデン サを放電して初期化するための放電回路を設けたことを 特徴とする請求項3又は請求項4に記載の電源装置。

【請求項6】 前記電源装置が、1チップの半導体集積回路装置であることを特徴とする請求項1~請求項5のいずれかに記載の電源装置。

【請求項7】 起動時の出力電流が通常の出力電流の1 0倍以内になるように充電時間が設定されていることを 特徴とする請求項6に記載の電源装置。

【請求項8】 前記電源装置が、前記コンデンサが外部 に設けられるとともに、前記コンデンサ以外の回路が1 チップの半導体集積回路装置であることを特徴とする請求項3~請求項5のいずれかに記載の電源装置。

【請求項9】 前記ソフトスタート回路において、前記 コンデンサを放電して初期化するとき、その放電時間を 短縮するためのクランプ回路が設けられたことを特徴と する請求項1に記載の電源装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、シリーズレギュレータや定電圧電源等の電源装置及びこの電源装置を構成する半導体集積回路装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図6に、従来使用されている電源装置の内部構成を示す回路図を示す。この従来の電源装置は、スイッチ1,2と、スイッチ2を介して電源電圧 $V_{CC}$ が印加される定電流源3,4,5及び抵抗R1と、 $p_{R}$  取りついるカースタフェ1, $p_{R}$  アークリンジスタフェ1, $p_{R}$  アークリンジスタフェ2, $p_{R}$  アークリンジスタフェ4, $p_{R}$  アークリンジスタフェ4, $p_{R}$  と、出力端子6と、出力端子6の出力電圧を分圧するための抵抗R2, $p_{R}$  R3とから構成される。

【0003】トランジスタTr1は、ベースにスイッチ 1が接続され、エミッタが定電流源3に接続されるとと もに、コレクタが接地されている。トランジスタTr 2, Tr3は、エミッタが定電流源4に接続され、それ ぞれのベースにトランジスタTr1, Tr6のエミッタ が接続されるとともに、それぞれのコレクタにトランジ スタTr4, Tr5のコレクタが接続される。トランジ スタTr4, Tr5は、それぞれのエミッタが接地され るとともにベースが相互に接続される。又、トランジス タTr4は、そのコレクタがベースと接続され、トラン ジスタTr5は、コレクタがトランジスタTr7のベー スに接続される。 【0004】トランジスタTr6は、エミッタが定電流源5と接続され、ベースが抵抗R2,R3の接続ノードと接続されるとともにコレクタが接地される。トランジスタTr7はコレクタが抵抗R1に接続されるとともにエミッタが接地される。トランジスタTr8は、エミッタにスイッチ2を介して電源電圧VCCが印加され、ベースが抵抗R1と接続されるとともにコレクタが出力端子6と接続される。抵抗R2は、出力端子6と接続され、又、抵抗R3は接地される。又、スイッチ1の接点を接続したときトランジスタTr1のベースが接地され、スイッチ1の接点bを接続したときトランジスタTr1のベースに電圧VBGが印加される。更に、出力端子6に他端が接地された位相補償容量となるコンデンサCoを接続する。

【0005】このような電源装置において、定電流源3,4,5及びトランジスタTr1,Tr2,Tr3,Tr4,Tr5,Tr6によって、トランジスタTr1のベースが正相入力、トランジスタTr6のベースが逆相入力、トランジスタTr3,Tr5のコレクタ同士が接続された接続ノードが出力となる比較器11が形成される。即ち、比較器11の正相入力にスイッチ1を介して電圧VBGが印加されるとともに、逆相入力に出力端子6の出力電圧を抵抗R2,R3で分圧した電圧が帰還された負帰還回路となっている。

【0006】この電源装置において、スイッチ2が接続され、定電流源3,4,5、抵抗R1及びトランジスタ Tr8のエミッタに電源電圧 $V_{CC}$ が印加される。このとき同時に、スイッチ1が接点りに接続されて、トランジスタTr1のベースに入力電圧 $V_{BG}$ が印加される。このように、トランジスタTr1のベース電位を $V_{BG}$ とすることにより、トランジスタTr1が非導通の状態となり、トランジスタTr2のベースからトランジスタTr2のエミッタへ電流が流れにくくなると、トランジスタTr3のエミッタ電流がトランジスタTr2のエミッタ電流よりも大きくなる。又、トランジスタTr4,Tr5がカレントミラー回路を形成しているので、トランジスタTr4,Tr5のコレクタ電流が、トランジスタTr2のエミッタ電流に等しい大きさとなる。

【0007】そのため、比較器11からトランジスタT r7のペースへ電流が流れ、このベース電流を増幅した コレクタ電流がトランジスタTr7を流れるため、抵抗 R1によってトランジスタTr8のペース電圧が降下される。よって、トランジスタTr8にエミッタ電流が流れ、出力端子6より出力電圧Voが出力される。

## [0008]

【発明が解決しようとする課題】このようにして、図6のような電源装置の出力端子6より、出力電圧Voが出力されるが、出力電圧Voが数m砂経て立ち上がるために、コンデンサCoに1A以上もの起動時充電電流(以下、「突入電流」と称する)が流れる。この突入電流

は、電源装置の出力トランジスタの電流能力限界まで流れるため、従来の電源装置のように、急激に出力電圧が立ちがる場合、大きな突入電流に伴う発熱によって、電源装置の特性劣化したり、場合によっては破壊してしまう恐れもあった。又、例えば、VCC入力源がDC/DCの場合には、突入電流により電源電圧VCCが降下してしまうため、電源装置と並列で用いている回路全てが起動不良となる恐れがある。

【0009】上記のような問題を鑑みて、本発明は、起動時の突入電流を軽減させるために、起動時に入力される電圧を徐々に上昇させることによって、出力電圧を徐々に上昇させるソフトスタート機能を設けた電源装置を提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1に記載の電源装置は、出力回路からの出力電圧を分圧して得た検出電圧を比較器で基準電圧と比較し、該比較器の比較出力によって前記出力回路から出力される検出電圧が前記基準電圧と等しくなるように制御する電源装置において、起動時に徐々に増加する電圧を出力するとともに、その出力電圧が前記基準電圧を超える所定の電圧に至るまで前記基準電圧を前記比較器に印加しないように動作するソフトスタート回路を設けたことを特徴とする。

【0011】このような電源装置によると、電源装置の起動時にソフトスタート回路から出力される電圧が所定の電圧に至るまで徐々に増加するとともに、このソフトスタート回路からの出力電圧が所定の電圧に至るまで、比較器に入力される基準電圧が印加されない。よって、比較器に入力される電圧の変化が緩やかなものとなり、起動時の出力回路の出力電圧の過渡応答を抑制することができる。

【0012】請求項2に記載の電源装置は、請求項1に記載の電源装置において、前記比較器が、第1電圧が印加された第1電流源、第2電流源、及び第3電流源と、エミッタに前記第1電流源が接続され、ベースに前記基準電圧が印加された第1トランジスタと、ベースに前記第1トランジスタのエミッタが接続されるとともに、エミッタに前記第2電流源が接続された第2トランジスタと、エミッタに前記第3電流源と前記第3トランジスタと、エミッタに前記第3電流源と前記第3トランジスタのベースとが接続され、ベースに前記出力回路からの出力電圧を分圧した前記検出電圧が与えられる第4トランジスタとを有し、前記第3トランジスタのコレクタ側から前記比較出力を前記出力回路に出力することを特徴とする。

【0013】このような電源装置において、請求項3のように、前記ソフトスタート回路を、前記第1電流源と、前記第1トランジスタのエミッタと前記第2トランジスタのベースとの接続ノードに一端が接続されるとと

もに、他端に前記第2電圧が印加されたコンデンサと、から構成することによって、前記第1電流源から流れる電流を前記コンデンサに充電して、前記第1トランジスタのエミッタ電圧を徐々に増加した後、前記基準電圧及び前記第1トランジスタのベース・エミッタ間電圧によって前記第1トランジスタのエミッタ電圧を制限することができる。

【0014】又、請求頃4のように、前記ソフトスター ト回路を、第1電圧が印加された第4電流源と、一端が 該第4電流源に接続されるとともに、他端に前記第2電 圧が印加されたコンデンサと、エミッタに前記第1トラ ンジスタのエミッタが接続され、ベースに前記コンデン サと前記第4電流源との接続ノードが接続されるととも にコレクタに前記第2電圧が印加された第5トランジス タと、前記第1トランジスタのペースと前記第5トラン ジスタのベースとの間に接続されて、前記第5トランジ スタのベースの電圧を所定の電圧を超えないように制限 するためのクランプ回路と、から構成し、前記第4電流 源から流れる電流を前記コンデンサに充電して、前記第 5トランジスタのベース電圧を徐々に増加して前記第1 トランジスタのエミッタ電圧を徐々に増加した後、前記 基準電圧及び前記クランプ回路によって前記第5トラン ジスタのベース電圧を制限することによって前記第1ト ランジスタのエミッタ電圧を制限ができる。

【0015】請求項5に記載の電源装置は、請求項3又は請求項4に記載の電源装置において、前記比較器が、コレクタとベースに前記第2トランジスタのコレクタが接続されるとともに、エミッタに前記第2電圧が印加された第6トランジスタと、前記3トランジスタのコレクタにコレクタが接続され、前記第6トランジスタのベースにベースが接続されるとともにエミッタに前記第2電圧が印加された第7トランジスタと、を有し、又、前記電源装置の動作を停止する際に、前記コンデンサを放電して初期化するための放電回路を設けたことを特徴とする。

【0016】請求項6に記載の電源装置は、請求項1~ 請求項5のいすれかに記載の電源装置において、前記電 源装置が、1チップの半導体集積回路装置であることを 特徴とする。

【0017】請求項7に記載の電源装置は、請求項6に記載の電源装置において、起動時の出力電流が通常の出力電流の10倍以内になるように充電時間が設定されていることを特徴とする。

【0018】請求項8に記載の電源装置は、請求項3~ 請求項5のいずれかに記載の電源装置において、前記電 源装置が、前記コンデンサが外部に設けられるととも に、前記コンデンサ以外の回路が1チップの半導体集積 回路装置であることを特徴とする。

【0019】請求項9に記載の電源装置は、請求項1に 記載の電源装置において、前記ソフトスタート回路にお いて、前記コンデンサを放電して初期化するとき、その 放電時間を短縮するためのクランプ回路が設けられたこ とを特徴とする。

[0020]

【発明の実施の形態】<第1の実施形態>本発明の第1の実施形態について、図面を参照して説明する。図1は、本実施形態の電源装置の内部構造を示す回路図である。尚、図1の電源装置において、図6の電源装置と同一の素子及び部分は同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【0021】図1の電源装置は、 $pnp型トランジスタTr1, Tr2, Tr3, Tr6, Tr8と、<math>npn型トランジスタTr4, Tr5, Tr7と、抵抗R1, R2, R3と、スイッチ1, 2と、定電流源3, 4,5と、出力端子6とから構成される電源装置に、スイッチ2を介して電源電圧<math>V_{CC}$ が印加される定電流源7と、pnp型トランジスタTr9と、コンデンサCsと、放電回路8と、スイッチ9と、クランプ回路10とが新たに設けられた電源装置である。

【0022】トランジスタTr9は、エミッタがトランジスタTr1のエミッタに接続され、ベースがコンデンサCsと接続されるとともにコレクタが接地される。コンデンサCsは、一端が接地されるとともに他端がスイッチ9と接続される。スイッチ9は、接点cが定電流源7に接続され、接点dが放電回路8と接続される。クランプ回路10は、トランジスタTr9のベースとトランジスタTr1のベースとの間に接続される。又、図6の電源装置と同様に、出力端子6には他端が接地された位相補償容量となるコンデンサCoが接続される。

【0023】尚、図6の電源装置と同様に、トランジスタTr1, Tr2, Tr3, Tr4, Tr5, Tr6と、定電流源3, 4, 5とによって比較器11が構成される。又、定電流源7と、放電回路8と、スイッチ9と、クランプ回路10と、トランジスタTr9と、コンデンサCsとによって、ソフトスタート回路12が構成される。

【0024】このような構成の電源装置の動作について説明する。今、この電源装置は、すでに、スイッチ9の接点dが接続されて、コンデンサCsが放電されて初期状態にあるものとする。スイッチ9を接点cに、スイッチ1を接点bに、それぞれ、切り換えるとともにスイッチ2を接続させる。図2に示すON(電源装置をONにした状態)とは、このようにスイッチ1,2,9を接置したときのことをいい、図2に示すOFF(電源装置をOFFにした状態)とは、スイッチ1,2,9を接置をOFFにした状態)とは、スイッチ1,2,9を逆の状態にしたときのことをいう。又、図2(a)において、破線は電源電圧の状態を表し、実線は出力電圧Voの状態を表す。更に、図2(b)において、破線はトランジスタTr1のベース電圧を表し、実線はトランジスタTr9のベース電圧を表す。

5. 网络美国基

【0025】このようにして、定電流源3,4,5,7、抵抗R1及びトランジスタTr8のエミッタに電源電圧 $V_{CC}$ が印加されるとともに、トランジスタTr1のベースに電圧 $V_{BG}$ が印加される。又、スイッチ9の接点 cが接続されているので、定電流源7より電流がコンデンサCsに流れて、コンデンサCsが充電される。このように、各スイッチを切り換えて初期状態からONの状態に切り換えた瞬間は、図2(b)のように、トランジスタTr9のベース電圧が0であるので、トランジスタTr9が導通状態となり、トランジスタTr9のベース・電圧は $V_{BE}$ (電圧 $V_{BE}$ はトランジスタTr9のベース・エミッタ間電圧)となる。

【0026】又、図2(a)のように、出力端子6から出力される電圧は0のときは、トランジスタTr1,Tr6のベースに入力される電圧が等しい状態である。その後、コンデンサCsが充電されると、トランジスタTr9のベース電圧が徐々に高くなるとともに、トランジスタTr9のエミッタ電圧も高くなる。よって、トランジスタTr2のベース電圧がトランジスタTr3のベース電圧よりも高くなり、トランジスタTr2に流れるエミッタ電流がトランジスタTr3に流れるエミッタ電流がトランジスタTr3に流れるエミッタ電流より小さくなる。

【0027】トランジスタTr4,Tr5に流れるコレクタ電流は、トランジスタTr2に流れるエミッタ電流とその電流値の等しい電流であるから、トランジスタTr7に比較器11からの出力電流が流れる。トランジスタTr7は、この出力電流を増幅したコレクタ電流を流すことによって、抵抗R1でトランジスタTr8のベース電圧を降下させる。そして、トランジスタTr8に抵抗R1による電圧降下に応じたエミッタ電流が流れ、このエミッタ電流が抵抗R2,R3に流れることによって、出力電圧Voが発生する。

【0028】このとき、図2(b)のようにトランジスタTr9のベース電圧が徐々に高くなることによってトランジスタTr2のベース電圧が徐々に高くなるので、トランジスタTr2に流れるベース電流も徐々に増加していく。よって、図2(a)のように、出力電圧V0 もトランジスタTr9のベース電圧に応じて徐々に高くなる。トランジスタTr9のベース電圧がこのように高くなり電圧V8Gを超えると、トランジスタTr9よりもトランジスタTr1に多くのエミッタ電流が流れ始め、トランジスタTr2のベース電圧がトランジスタTr1によって決定される。

【0029】このように、トランジスタTr1によって、トランジスタTr2のベース電圧が決定されるため、トランジスタTr2のベース電圧が一定となる。よって、トランジスタTr7に流れる出力電流が一定となり、図2(a)のように出力電圧Voが一定となる。又、コンデンサCsには定電流源7より電流が流れ続けようとするが、クランブ回路10によってトランジスタ

Tr9のペース電圧が所定値以上にならないように制限されているので、コンデンサCsの充電動作が停止してトランジスタTr9のペース電圧も図2(b)のように所定値で一定になる。

【0030】このクランプ回路10は、エミッタがトランジスタTr9のベースに接続され、ベースがトランジスタTr1のベースに接続されるとともにコレクタが接地されたpnp型トランジスタを用いることによって実現できる。即ち、クランプ回路10に用いられるトランジスタのベース・エミッタ間電圧を $V_{BE}$ とすると、トランジスタTr9のベース電圧が $V_{BG}$ + $V_{BE}$ となったとき、定電流源7からコンデンサCsに流れようとする電流がクランプ回路10のトランジスタに流れる。よって、コンデンサCsの充電動作が停止し、トランジスタTr9のベース電圧が $V_{BG}$ + $V_{BE}$ で保持される。

【0031】このように電源装置をONにすると、図2 (a) のように、出力電圧V o は、トランジスタT r 9 のベース電圧とともに徐々に増加し、トランジスタT r 9 のベース電圧が電圧V BG を超えた後は一定となる。この出力電圧V o が一定となるまでの時間r は、次式を用いることで求まる。尚、C S はコンデンサC S の容量値、i はコンデンサC S に充電される充電電流である。r = C S X V BG / i

【0032】よって、上記の式を用いて求めた時間でを用いて、次式よりコンデンサCoに流れる充電電流Iを求めることができる。尚、CoはコンデンサCoの容量値、Vmaxは出力電圧Voが一定となったときの値である。

# $I = C \circ \times V \max / \tau$

【0033】上式より、充電電流Iは、時間でが長くなれば小さくなるので、充電電流Iを通常の出力電流と同程度乃至10倍以内に納めるには、時間でを100m秒程度乃至数10m秒程度にすればよい。又、この時間では、コンデンサCsの容量を大きくするか、又は、定電流源7から流れる充電電流1を小さくすることによって、長くすることができる。このようにして、出力電圧が立ち上がる時間を長くすることによって、起動時の充電電流を通常の出力電流と同程度乃至10倍以内に小さくすることができる。以下、このような値に設定された起動時の充電電流を「起動時充電電流」と称する。よって、この起動時充電電流Iは、図2(c)のように、出力電圧Voが上昇しているときに流れる。

【0034】そして、出力電圧Voが一定になった後、スイッチ1を接点aに、スイッチ9を接点dにそれぞれ接続するとともに、スイッチ2の接続を解いて、電源装置をOFFの状態にする。このとき、放電回路9によって、コンデンサCsが放電されて、図2(b)のように、トランジスタTr9のベース電圧が0となる。又、コンデンサCoが抵抗R2,R3を介して放電され、図2(a)のように出力電圧Voが低くなる。

【0035】その後、再び、スイッチ1、2、9をそれ ぞれ切り換えて電源装置をONの状態にしたとき、トラ ンジスタTr9は、前述した動作と同様の動作を行っ て、図2(b)のように、徐々にそのベース電圧が高く なって、VRG+VBEを超えたとき、一定となる。又、こ のとき、出力電圧Voは、図2(a)のように、Oに至 っていないものとすると、トランジスタTr3のペース 電圧がトランジスタTr2のベース電圧よりも高くなる ため、トランジスタTr7にベース電流が流れない。よ って、コンデンサCoが抵抗R2,R3を介して放電さ れ、出力電圧Voが低下し続ける。その後、トランジス タT r 2 のペース電圧がトランジスタT r 3 のペース電 圧よりも高くなったとき、再び、図2(a)のように、 前述した動作と同様の動作を行って出力電圧Voが上昇 を始める。そして、トランジスタTr9のベース電圧が VBGを超えたとき、出力電圧Voが一定となる。

【0036】尚、クランプ回路10としてpnp型トランジスタを用いた例を示したが、この素子による回路に限定されるものでなく、他の素子を用いた同様の動作を行う回路を用いても良い。又、放電回路8は、スイッチ9の接点はに一端が接続された抵抗の他端を接地することによって実現できるが、このような回路に限定されるものではない。又、このような電源装置を1チップの半導体集積回路装置としても良い。このように1チップの半導体集積回路装置としたとき、コンデンサCsを外付けとすることでその容量を可変にすることができ、起動時充電電流の大きさの設定を変更することができる。

【0037】〈第2の実施形態〉本発明の第2の実施形態について、図面を参照して説明する。図3は、本実施形態の電源装置の内部構造を示す回路図である。尚、図3の電源装置において、図6の電源装置と同一の素子及び部分は同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

【0038】図3の電源装置は、pnp型トランジスタTr1, Tr2, Tr3, Tr6, Tr8と、npn型トランジスタTr4, Tr5, Tr7と、抵抗R1, R2, R3と、スイッチ1, 2と、定電流源3, 4, 5と、出力端子6とから構成される電源装置に、コンデンサCsと、放電回路13と、スイッチ14とが新たに設けられた電源装置である。

【0039】コンデンサCsは、一端が接地されるとともに他端がトランジスタTr1のエミッタとトランジスタTr2のベースとの接続ノードに接続される。スイッチ14は、トランジスタTr1のエミッタとトランジスタTr2のベースとの接続ノードに接続されるとともに、接点eが定電流源3に接続され、接点fが放電回路13と接続される。又、図6の電源装置と同様に、出力端子6には他端が接地された位相補償容量となるコンデンサCoが接続される。

【0040】尚、図6の電源装置と同様に、トランジス

タTr1, Tr2, Tr3, Tr4, Tr5, Tr6 と、定電流源3, 4, 5とによって比較器11が構成される。又、定電流源3と、放電回路13と、スイッチ14と、コンデンサCsとによって、ソフトスタート回路15が構成される。

【0041】このような構成の電源装置の動作について説明する。今、この電源装置は、すでに、スイッチ14の接点fが接続されて、コンデンサCsが放電されて初期状態にあるものとする。スイッチ14を接点eに、スイッチ1を接点bに、それぞれ、切り換えるとともにスイッチ2を接続させる。図4に示すON(電源装置をONにした状態)とは、このようにスイッチ1,2,14を接続したときのことをいい、図4に示すOFF(電源装置をOFFにした状態)とは、スイッチ1,2,14を逆の状態にしたときのことをいう。又、図4(a)において、破線は電源電圧の状態を表し、実線は出力電圧Voの状態を表す。更に、図4(b)において、破線はトランジスタTr2のベース電圧を表し、実線はトランジスタTr2のベース電圧を表す。

【0042】このようにして、定電流源3,4,5、抵抗R1及びトランジスタTr8のエミッタに電源電圧V CCが印加されるとともに、トランジスタTr1のベースに電圧 $V_{BG}$ が印加される。又、スイッチ14の接点eが接続されているので、定電流源3より電流がコンデンサ Csに流れて、コンデンサCsが充電される。このように、各スイッチ切り換えて初期状態からONの状態へ切り換えた瞬間は、図4(b)のように、トランジスタTr2のベースが接地された状態となる。

【0043】又、図4(a)のように、出力端子6から出力される電圧は0なので、トランジスタTr6が導通状態となり、トランジスタTr3のペースが接地された状態となる。よって、トランジスタTr2、Tr3に入力される電圧が等しい状態となる。その後、コンデンサCsが充電されると、トランジスタTr2のペース電圧が徐々に高くなるので、トランジスタTr2のペース電圧がトランジスタTr3のペース電圧よりも高くなり、トランジスタTr2に流れるエミッタ電流がトランジスタTr3に流れるエミッタ電流がトランジスタTr3に流れるエミッタ電流より小さくなる。

【0044】トランジスタTr4, Tr5に流れるコレクタ電流は、トランジスタTr2に流れるエミッタ電流とその電流値の等しい電流であり、トランジスタTr7に比較器11からの出力電流が流れる。トランジスタTr7に比較器11からの出力電流を増幅したコレクタ電流を流すことによって、抵抗R1でトランジスタTr8のベース電圧を降下させる。そして、トランジスタTr8に抵抗R1による電圧降下に応じたエミッタ電流が流れ、このエミッタ電流が抵抗R2, R3に流れることによって、出力電圧Voが発生する。

【0045】このとき、図4(b)のようにトランジス

机分类性环旋 活

タTr2のベース電圧が徐々に高くなるので、トランジスタTr7に流れるベース電流も徐々に増加していく。よって、図4(a)のように、出力電圧VoもトランジスタTr2のベース電圧に応じて徐々に高くなる。このようにトランジスタTr2のベース電圧が高くなり、VBG+VBE(VBEはトランジスタTr1のベース・エミッタ間電圧)を超えると、トランジスタTr1が導通して、トランジスタTr1にエミッタ電流が流れ始めるので、図4(b)のように、トランジスタTr2のベース電圧が $V_{BG}$ + $V_{BE}$ で一定となる。

【0046】このように、トランジスタTr20ベース電圧が一定となると、トランジスタTr7に流れる出力電流が一定となり、図4(a)のように出力電圧Voが一定となる。このように電源装置をONにすると、図4(a)のように、出力電圧Voは、トランジスタTr2のベース電圧とともに徐々に増加し、トランジスタTr2のベース電圧とともに徐々に増加し、トランジスタTr2のベース電圧が電圧 $V_{BG}+V_{BE}$ を超えた後は一定となる。この出力電圧Voが一定となるまでの時間Tは、次式を用いることで求まる。尚、CsはコンデンサCsの容量値、IはコンデンサCsに充電される充電電流である。

# $\tau = C s \times (V_{BG} + V_{BE}) / i$

【0047】よって、上記の式を用いて求めた時間でを用いて、次式よりコンデンサCoに流れる起動時充電電流Iを求めることができる。尚、CoはコンデンサCoの容量値、Vmaxは出力電圧Voが一定となったときの値である。

# $I = C \circ \times V \max / \tau$

【0048】上式より、起動時充電電流 I は、時間 でが長くなれば小さくなるので、起動時充電電流 I を通常の出力電流と同程度乃至10倍以内に納めるには、時間でを100m秒程度乃至数10m秒程度にすればよい。又、この時間では、コンデンサ C s の容量を大きくするか、又は、定電流源 3 から流れる充電電流 i を小さくすることによって、長くすることができる。このようにして、出力電圧が立ち上がる時間を長くすることによって、起動時充電電流を通常の出力電流と同程度乃至10倍以内に小さくすることができる。よって、この起動時充電電流 I は、図4(c)のように、出力電圧 V o が上昇しているときに流れる。

【0049】そして、出力電圧Voが一定になった後、スイッチ1を接点aに、スイッチ14を接点fにそれぞれ接続するとともに、スイッチ2の接続を解いて、電源装置をOFFの状態にする。このとき、放電回路13によって、コンデンサCsが放電されて、図4(b)のように、トランジスタTr2のベース電圧が0となる。又、コンデンサCoが抵抗R2,R3を介して放電され、図4(a)のように出力電圧Voが低くなる。

【0050】その後、再び、スイッチ1,2,14をそれぞれ切り換えて電源装置をONの状態にしたとき、ト

ランジスタTr2は、前述した動作と同様の動作を行っ て、図4(b)のように、徐々にそのベース電圧が高く なって、 $V_{BG}+V_{BE}$ を超えたとき、一定となる。又、こ のとき、出力電圧Voは、図4(a)のように、0に至 っていないものとすると、トランジスタTr3のベース 電圧がトランジスタTr2のベース電圧よりも高くなる ため、トランシスタTァ7にベース電流が流れない。よ って、コンデンサCoが抵抗R2,R3を介して放電さ れ、出力電圧Voが低下し続ける。その後、トランジス タT r 2 のベース電圧がトランジスタT r 3 のベース電 圧よりも高くなったとき、再び、図4 (a) のように、 前述した動作と同様の動作を行って出力電圧Voが上昇 を始める。そして、トランジスタTr2のベース電圧が  $V_{RG} + V_{RR}$ を超えたとき、出力電圧 $V_0$ が一定となる。 【0051】放電回路13は、スイッチ14の接点fに 一端が接続された抵抗の他端を接地することによって実 現できるが、このような回路に限定されるものではな い。又、このような電源装置を1チップの半導体集積回 路装置としても良い。このように1チップの半導体集積 回路装置としたとき、コンデンサCsを外付けとするこ とでその容量を可変にすることができ、起動時充電電流 の大きさの設定を変更することができる。

【0052】尚、第1、第2の実施形態において、比較 器を図1又は図3に示すような回路構成の比較器とした が、このような回路構成の比較器に限定されるものでな く、例えば、図5に示すような回路構成の比較器を用い ても良い。図5に示す比較器の構成について、以下に説 明する。尚、図5の比較器において、図1又は図3の比 較器11を構成する各素子と同一の目的で使用される素 子については、同一の記号を付してその詳細な説明は省 略する。図5の比較器は、定電流源3,4,5と、pn p型トランジスタTr1, Tr2, Tr3, Tr6と、 npn型トランジスタTr4, Tr5とから構成される 比較器に、スイッチ2 (図1又は図3参照)を介して電 源電圧Vcc (図1又は図3参照)がエミッタに印加され るpnp型トランジスタTr10、Tr11と、トラン ジスタTr4のベース及びコレクタがベースに接続され たnpn型トランジスタTr12と、トランジスタTr 5のベース及びコレクタがベースに接続された n p n 型 トランジスタTr13とが新たに設けられた比較器であ

【0053】又、図5の比較器は、図1又は図3に示す比較器11のように、トランジスタTr4, Tr5のペース同士が接続されていない。更に、トランジスタTr12, Tr13のエミッタが接地され、トランジスタTr10, T13のコレクタ同士が接続されるとともに、トランジスタTr11, Tr12のコレクタ同士が接続される。又、トランジスタTr10のペースとコレクタがトランジスタTr110ペースに接続される。このように、トランジスタTr4とトランジスタTr12と

が、トランジスタTr.5とトランジスタTr.1-3とが、トランジスタTr.10とトランジスタTr.11とが、それぞれ、カレントミラー回路を構成する。

【0054】尚、図5に示す比較器は、図1又は図3に示す比較器11と同様、トランジスタTr1のベースが正相入力、トランジスタTr6が逆相入力となる。又、出力はトランジスタTr11, Tr12のコレクタが接続された接続ノードであり、このトランジスタTr11, Tr12のコレクタが接続された接続ノードに、トランジスタTr7(図1又は図3参照)のベースが接続される。

【0055】このような比較器において、トランジスタ Tr1のペースに与える電圧がトランジスタTr3に流れる電圧よりも高くなると、トランジスタTr2に流れるエミッタ電流がトランジスタTr2に流れるエミッタ電流がトランジスタTr4に流れるコレクタ電流と等しくなるので、トランジスタTr12のコレクタ電流と等しくなる。又、トランジスタTr3に流れるエミッタ電流と等しくなる。又、トランジスタTr3に流れるコレクタ電流と等しくなる。又、トランジスタTr5に流れるコレクタ電流と等しくなる。アトランジスタTr5に流れるコレクタ電流と等しくなる。で、トランジスタTr5とカレントミラー回路を構成するトランジスタTr5とカレントミラーの路を構成するトランジスタTr13のコレクタ電流と等しくなる。

【0056】更に、トランジスタTr10を流れるエミッタ電流がトランジスタTr13のコレクタ電流と等しいため、トランジスタTr10及びトランジスタTr10とカレントミラー回路を構成しているトランジスタTr1には、トランジスタTr3のエミッタ電流と等しいコレクタ電流が流れる。よって、トランジスタTr11を流れるエミッタ電流がトランジスタTr12を流れるコレクタ電流よりも大きくなるので、図5の比較器から電流が出力され、トランジスタTr7(図1又は図3参照)にベース電流が流れる。

[0057]

【発明の効果】本発明の電源装置によると、比較器に入力される電圧が徐々に増加されるとともに、この電圧が所定の電圧を超えるまで基準電圧を遮断するソフトスタート回路が設けられるので、比較器の出力側に容量性の負荷を接続した際に、この負荷に流れる起動時充電電流を軽減して比較出力の低下を抑制することができる。又、コンデンサを1チップの半導体集積回路装置の外部に接続されるように設けるため、このコンデンサの容量を変更することによって、起動時充電電流の大きさを設定することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施形態の電源装置の内部構造を示す回路図。

【図2】図1の電源装置の各部の電圧を示すタイムチャート。

【図3】第2の実施形態の電源装置の内部構造を示す回 路図。

【図4】図3の電源装置の各部の電圧を示すタイムチャート

【図5】比較器の内部構造を示す回路図の一例。

【図6】従来の電源装置の内部構造を示す回路図。

# 【符号の説明】

1, 2, 9, 14 スイッチ

3, 4, 5, 7 定電流源

6 出力端子

8.13 放電回路

10 クランプ回路

11 比較器

12,15 ソフトスタート回路

Tr1~Tr3, Tr6, Tr8, Tr9~Tr11 pnp型トランジスタ

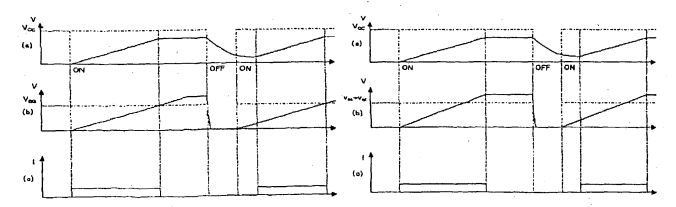
Tr4, Tr5, Tr7, Tr12, Tr13 nr n型トランジスタ

R1~R3 抵抗

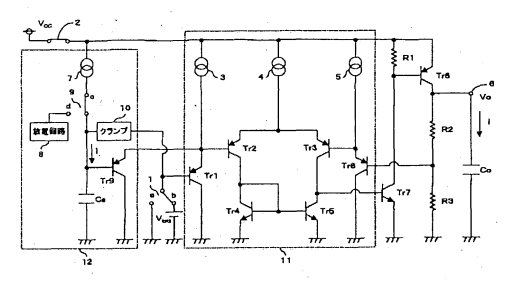
Cs, Co コンデンサ

[図2]

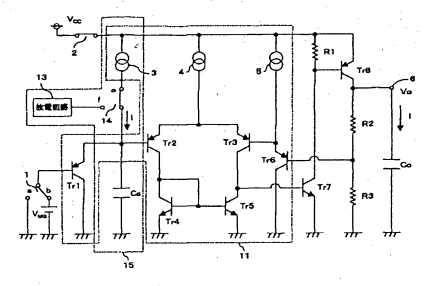
[図4]



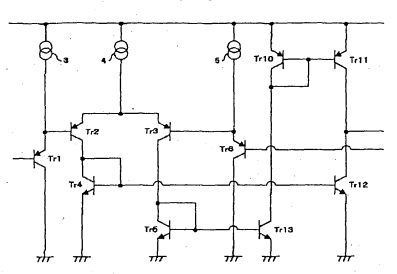
[図1]



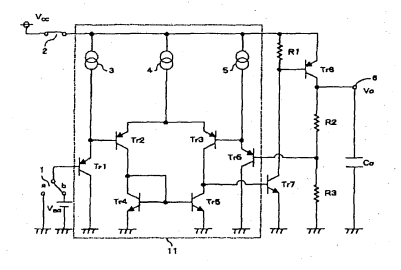
【図3】



【図5】



[図6]



Lattice in

1 1 1 1